



0100233011040016



6073

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 233

30 Νοεμβρίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/ΑΣ 445/Μ. 5636

Έγκριση Πρακτικών δεκάτης τρίτης συνόδου για Εφαρμοσμένη Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) από πλευράς της Ελληνικής Δημοκρατίας και του Βρετανικού Συμβουλίου (Β.Σ.) από πλευράς του Ηνωμένου Βασιλείου» (Αθήνα, 20 Απριλίου 2004)

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,**  
**ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -**  
**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -**  
**ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ**

Έχοντες υπ' όψιν:

1- την διάταξη του άρθ. IV παρ. 1 της Συμφωνίας για εφαρμοσμένη επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας με την οποία συνιστάται Μεικτή Επιτροπή για συνεργασία σε θέματα εφαρμοσμένης επιστήμης και τεχνολογίας, η οποία υπογράφηκε την 8<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 1985 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθμ. 1621/1986 Νόμο, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 114 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, τεύχος Α, της 18ης Ιουλίου 1986,

2- το άρθρο δεύτερο της Συμφωνίας για εφαρμοσμένη επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας, με το οποίο καθορίζεται ότι τα πρωτόκολλα - πρακτικά τα οποία καταρτίζονται από την Μεικτή Ελληνοβρετανική Επιτροπή εγκρίνονται με κοινή πράξη των αρμόδιων κατά περίπτωση υπουργών,

3- τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ Α' 137) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/1992 (ΦΕΚ Α' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παράγραφος 2 α του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ Α'38),

4- το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων των υπό έγκριση Πρακτικών δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής η οποία προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που έχει εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους,

5- το περιεχόμενο των υπό έγκριση Πρακτικών, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό τους τα Πρακτικά της δεκάτης τρίτης συνόδου για Εφαρμοσμένη Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) από πλευράς της Ελληνικής Δημοκρατίας και του Βρετανικού Συμβουλίου (Β.Σ.) από πλευράς του Ηνωμένου Βασιλείου που υπογράφηκαν στην Αθήνα την 20η Απριλίου 2004 το κείμενο των οποίων σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

**THIRTEENTH MEETING**  
**between the GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND**  
**TECHNOLOGY (GSRT) and the BRITISH COUNCIL (B.C.)**  
**in the FRAMEWORK OF THE AGREEMENT ON APPLIED**  
**SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION**  
**between GREECE and the UNITED KINGDOM of 8.2.85**

*Greek side*

Prof. I. A. Tsoukalas  
Dr A. Spilioti  
Mrs V. Mesthaneos

*British side*

Mr D. Lauder  
Mrs A. Andritsou  
Mrs K. Yakoumaki

1. The two parties met on this day and agreed on the implementation of the Partnerships in Science research programmes between U.K. and Greece in accordance with Article II of the above Agreement.
2. Having re-examined the proposals approved in 2003, the two parties have decided to continue to support and fund the projects listed in Annex A approved in the previous meeting, for the second and final year.
3. Having examined the proposals submitted in October 2003 by interested bodies it was agreed to support nine new projects listed in Annex B.
4. The terms of reference, the fields of co-operation and the financial arrangements for the implementation of these projects are given in Annex C.
5. The two parties expressed their intention to maintain their collaboration in the new projects for a (2) two years period, while concurrently making provision for the announcement of new programmes in other areas of research and technology.
6. Furthermore and having noted the experience of fruitful cooperation within the previous jointly organised events, the two parties expressed their

interest in continuing this effort in order to further **promote S & T co-operation between Greece and the United Kingdom**. In particular, they would explore the possibility to organise a workshop in Athens during the first half of 2005 on a subject of mutual interest.

Signed in Athens on the 20<sup>th</sup> of April 2004.

For the Greek side

For the British side

**Prof. I. A. Tsoukalas**  
**Secretary General**  
General Secretariat for Research &  
Technology

**Mr Desmond Lauder**  
**Director**  
The British Council Greece

## ANNEX C

### PARTNERSHIPS IN SCIENCE

#### AIM

To promote the development of scientific cooperation between research institutes and tertiary education institutes of the two countries.

#### TERMS

The programmes are essentially for research and technological development, limited in time and with clear objectives, established between research groups from each country. Each research group should nominate a Project Leader who will be responsible for all correspondence in relation to the application and subsequent to it.

#### FIELDS OF COOPERATION - SELECTION

Within the framework of Bilateral R & D Cooperation between Greece and U.K. a call for proposals was launched in July 2003 concerning the following fields:

- *Stem Cell Biology*
- *Applications of nanotechnologies and nanosciences to health, energy and environmental issues*

Applications submitted, following this public announcement, have been assessed by a joint committee appointed by the General Secretariat for Research and Technology and the British Council.

The committee nominated academic referees, from both sides, who have assisted in the assessment of the proposed projects. The joint committee, which met in

Athens in March 2004, has finally approved nine (9) joint research projects in the above mentioned fields.

### DURATION

Each project should normally last two years, starting in May 2004. For the British side each project is starting in May 2004 and ending 31 March 2005 for the first year and 31 March 2006 for the second year. Projects can exceptionally be extended for up to one more year. Such extensions will be granted in competition with the other applications. Projects which have received support for three years are not eligible for any further awards.

### FINANCE

The programmes provide grants for travel, subsistence and operational costs. There is no element in the grants to cover bench fees, or cost of equipment, therefore, each partner must already have made provision for such costs associated with the project.

**The General Secretariat for Research and Technology** covers the cost of travel for the Greek researchers, a per diem for accommodation and meals to their British partners and also supports running costs, consumables and occasionally awards financial support for young researchers participating in the joint projects.

**The British Council, Greece** covers the cost of travel for the British scientists, a per diem for accommodation and meals to their Greek partners and running costs for the British research teams.

Due to budgetary restrictions, the British side will not cover the whole duration of the requested long-term stays of Greek young researchers to UK laboratories in

the projects of Mrs D. THOMAIDOU and Mrs E. GIZELI. The respective sum could be provided by the Greek side, under the budgetary line “grant for young researchers” in the above.mentioned projects

Each project leader will be required to submit a statement of expenditure and produce an up-to-date report at the end of each year, as well as a final statement of expenditure and a final report at the end of the support period. In 2004 the level of funding will be as follows:

**A. Visits to Greece**

Provision of a return air ticket from the point of departure in Britain to the nearest point of arrival in Greece.

Allowances of

**a. 90 € (Euro)/ day** for visits up to two weeks

**b. 910 € Euro per month** for visits of longer duration

**B. Visits to Britain**

Provision of a return air ticket from the point of departure in Greece to the nearest point of arrival in Britain.

**a. 660 € Euro /week** for visits up to three weeks

**b. 1400 € Euro / month** for visits of longer duration

## Annex A : Approved Projects 2003

sector/aa	Title	Greek project leader	Greek Institute	British project leader	British Institute
<b>MAGNETIC MATERIALS</b>					
1	SYNTHESIS AND PROCESSING OF NANOCOMPOSITE PERMANENT MAGNET MATERIALS	LITSARDAKIS, G	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF ELECTRICAL ENGINEERING	HARRIS, I.R.	THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM
2	PRESSURE AND FIELD-INDUCED CONTROL OF THE MAGNETISM IN VANADIUM OXIDE BRONZES: AN INSIGHT INTO THE ORIGIN OF THE CHARGE ORDERING	LAPPAS, ALEX	FORTH - IESL	MARK GREEN	ROYAL INST. OF GREAT BRITAIN
3	HIGH PERFORMANCE MAGNETIC MATERIALS PRODUCED BY NANOCCLUSERS	TROHIDOU, KALLIOPI	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF MATERIALS SCIENCE	BINNS, CHRIS	UNIV. OF LEICESTER
4	IN SEARCH FOR SINGLE MOLECULE MAGNETS: SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERISATION AND MAGNETIC STUDIES OF HIGH-NUCLEARITY PARAMAGNETIC 3D-METAL COMPLEXES	PERLEPES, SPYROS P.	UNIVERSITY OF PATRAS - DEPT OF CHEMISTRY	R. E.P. WINPENNY	THE UNIVERSITY OF MANCHESTER
<b>SUSTAINABLE URBAN DEVELOPMENT</b>					
5	ROAD TRAFFIC ACCIDENTS, OBJECT VISIBILITY AND VISUAL PERFORMANCE AT NIGHT-TIME LIGHTING LEVELS	PALLIKARIS, IOANNIS	VARDINOYIANNION EYE INST. OF CRETE - DIVISION OF OPHTHALMOLOGY - SCHOOL OF MEDICINE - UNIV. OF CRETE	MURRAY IAN	UNIV. OF MANCHESTER INST. OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
6	INVESTIGATION OF ROAD TYRE NOISE	TROCHIDIS, A	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - SCHOOL OF ENGINEERING	R.J. PINNINGTON	UNIV. OF SOUTHAMPTON
7	URBAN TRANSPORT AND AIR POLLUTION: A CRITICAL RELATIONSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE URBAN TRANSPORTATION SYSTEMS	KAVOURAS, ILIAS	NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - INST. FOR ENVIRONMENTAL RESEARCH AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT	JONES, KEVIN C.	LANCASTER UNIV.

ANNEX B  
GREECE-G.BRITAIN 2004 approved projects

sector	Title	Greek project leader	Greek Inst	Company	British project leader	British Inst
STEM CELL BIOLOGY						
	ELUCIDATION OF THE FUNCTION OF THE NEUROGENIC GENE BM8 IN A MOUSE KNOCK OUT MODEL	THOMAIDOU DIMITRA	HELLENIC PASTEUR INST	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ ΥΓΕΙΑ Α.	GUILLEMOT FRANCOIS	NATIONAL INST FOR MEDICAL RESEARCH
	ANALYSIS OF HEMATOPOIETIC STEM CELL DEVELOPMENT AND FUNCTION IN THE ABSENCE OF BONE MORPHOGENETIC PROTEINS	DANIEL GRAF	BSRC "AL FLEMING" - INST OF IMMUNOLOGY		POTOCNIK AL	THE NATIONAL INST.FOR MEDICAL RESEARCH
NANOTECHNOLOGY						
	APPLICATION OF ENVIRONMENTAL MAGNETIC TECHNIQUES IN DETECTING NANOPARTICLE CONTAMINATION	KONDOPOULOU D.	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - DEPT OF GEOPHYSICS		POLYA DAVID	THE UNIV OF MANCHESTER
	NOVEL APPLICATIONS OF SMECTITE CLAYS FOR CLEAN ENVIRONMENT	PETRIDIS D.	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF MATERIALS SCIENCE		BREEN CHRIS	SHEFFIELD HALLAM UNIV
			UNIV OF PATRAS - DEPT OF MECHANICAL ENGINEERING - BIOMEDICAL ENGINEERING LAB		CURTIS ADAM	UNIV OF GLASGOW
	PROTEIN AND CELL INTERACTION WITH NANOPATTERNED SURFACES OF BIOMATERIALS	MISSIRLIS JOHN	FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY - IMBB		HUCK WILHELM	UNIV OF CAMBRIDGE
	POLYMER PATTERNS FOR THE FORMATION OF MEMBRANE ARRAYS	GIZELI ELECTRA	NCSR "DEMOKRITOS" - INST PHYSICAL CHEMISTRY		IBHADON ALEX	THE UNIV OF HULL
	NANO-TITANIA CATALYSTS FOR ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	FALARAS POLY	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF PHYSICAL CHEMISTRY		PIKRAMENOU ZOE	THE UNIV OF BIRMINGHAM
	SUPRAMOLECULAR CYCLODEXTRIN Ru COMPLEXES FOR NANOCRYSTALLINE DYE SENSITISED SOLAR CELLS	PHILIPPOPOULOS ATH.	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS - SCHOOL OF APPLIED MATHEMATICAL AND PHYSICAL SCIENCES		PETTY M	UNIV OF DURHAM
	NANOPARTICLES FOR LOW POWER ELECTRONICS AND ENVIRONMENTAL CHEMICAL SENSORS	TSOUKALAS DIMITRIS				



ΔΕΚΑΤΗ ΤΡΙΤΗ ΣΥΝΟΔΟΣ  
μεταξύ της ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΓΓΕΤ) και του ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΥ  
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ (Β.Σ.) στο ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ  
της 8.2.1985 μεταξύ της ΕΛΛΑΔΑΣ και του ΗΝΩΜΕΝΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ  
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Ελληνική πλευρά	Βρετανική πλευρά
Καθηγητής Ι. Α. Τσουκαλάς	Κύριος D. Lauder
Δρ. Α. Σπηλιώτη	Κυρία Α. Ανδρίτσου
Κυρία Β. Μεσσανέως	Κυρία Κ. Γιακουμάκη

1. Τα δύο μέρη συναντήθηκαν σήμερα και συμφώνησαν για την υλοποίηση των ερευνητικών προγραμμάτων Συνεργασίας στην Επιστήμη μεταξύ του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας σύμφωνα με το Άρθρο II της ανωτέρω Συμφωνίας.

2. Αφού μελέτησαν εκ νέου τις προτάσεις που είχαν εγκριθεί το 2003, τα δύο μέρη αποφάσισαν να συνεχίσουν να υποστηρίζουν και να χρηματοδοτούν τα έργα, που αναφέρονται στο Παράρτημα Α και εγκρίθηκαν στην προηγούμενη σύνοδο, για δεύτερο και τελευταίο έτος.

3. Αφού εξέτασαν τις προτάσεις που υποβλήθηκαν τον Οκτώβριο 2003 από τους ενδιαφερόμενους φορείς, συμφωνήθηκε να υποστηρίξουν εννέα νέα έργα, τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα Β.

4. Οι όροι αναφοράς, τα πεδία συνεργασίας και οι οικονομικές ρυθμίσεις για την υλοποίηση αυτών των έργων αναφέρονται στο Παράρτημα Γ.

5. Τα δύο μέρη εξέφρασαν την πρόθεσή τους να διατηρηθεί η συνεργασία τους στα νέα έργα για χρονικό διάστημα δύο (2) ετών, ενώ ταυτόχρονα θα μεριμνήσουν για την ανακοίνωση νέων προγραμμάτων σε άλλους τομείς της έρευνας και της τεχνολογίας.

6. Επιπλέον, αφού επεσήμαναν την εμπειρία της γόνιμης συνεργασίας στα πλαίσια των προηγούμενων εκδηλώσεων που διοργανώθηκαν από κοινού, τα δύο μέρη εξέφρασαν το ενδιαφέρον τους να συνεχίσουν αυτήν την προσπάθεια με σκοπό να προωθηθεί περαιτέρω η συνεργασία στην επιστήμη και στην τεχνολογία μεταξύ της Ελλάδας και του Ηνωμένου Βασιλείου. Ειδικότερα, θα διερευνήσουν την δυνατότητα διοργάνωσης σεμιναρίου στην Αθήνα κατά το πρώτο εξάμηνο του 2005 με θέμα αμοιβαίου ενδιαφέροντος.

Υπεγράφη στην Αθήνα την 20<sup>η</sup> Απριλίου 2004.

Για την ελληνική πλευρά (Υπογραφή)	Για την βρετανική πλευρά (Υπογραφή)
Καθηγητής Ι. Α. Τσουκαλάς	Κύριος Desmond Lauder
Γενικός Γραμματέας	Διευθυντής
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας	Το Βρετανικό Συμβούλιο, Ελλάδα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

### ΣΚΟΠΟΣ

Η προώθηση της ανάπτυξης της επιστημονικής συνεργασίας μεταξύ ερευνητικών ιδρυμάτων και ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης των δύο χωρών.

### ΟΡΟΙ

Τα προγράμματα αφορούν ουσιαστικά την ανάπτυξη της έρευνας και της τεχνολογίας, θα έχουν περιορισμένη διάρκεια και ξεκάθαρους στόχους και θεσπίζονται μεταξύ ερευνητικών ομάδων από κάθε χώρα. Κάθε ερευνητική ομάδα οφείλει να ορίσει έναν Επιστημονικό Υπεύθυνο Έργου, ο οποίος θα είναι αρμόδιος για ολόκληρη την αλληλογραφία που σχετίζεται με την εφαρμογή και απορρέει από αυτήν.

### ΤΟΜΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΕΠΙΛΟΓΗ

Στο πλαίσιο της Διμερούς Συνεργασίας στην Έρευνα και Ανάπτυξη μεταξύ της Ελλάδας και του Ηνωμένου Βασιλείου, εκδόθηκε η προκήρυξη για την υποβολή προτάσεων τον Ιούλιο 2003 αναφορικά με τους ακόλουθους τομείς:

- Βιολογία Αρχέγονων Κυττάρων
- Εφαρμογές των νανοτεχνολογιών και νανοεπιστημών σε θέματα υγείας, ενέργειας και περιβάλλοντος

Οι αιτήσεις που υποβλήθηκαν κατόπιν αυτής της δημόσιας ανακοίνωσης έχουν αξιολογηθεί από μικτή επιτροπή διορισθείσα από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και το Βρετανικό Συμβούλιο.

Η επιτροπή όρισε ακαδημαϊκούς κριτές και από τις δύο πλευρές, οι οποίοι έχουν βοηθήσει στην αξιολόγηση των προτεινόμενων έργων. Η μικτή επιτροπή, η οποία συνεδρίασε στην Αθήνα τον Μάρτιο 2004 ενέκρινε τελικά εννέα (9) κοινά ερευνητικά έργα στους παραπάνω τομείς.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Κάθε έργο θα διαρκεί κανονικά δύο (2) έτη με έναρξη τον Μάιο 2004. Για την βρετανική πλευρά κάθε έργο αρχίζει τον Μάιο 2004 και λήγει στις 31 Μαρτίου 2005 για το πρώτο έτος και στις 31 Μαρτίου 2006 για το δεύτερο έτος. Η διάρκεια των έργων είναι δυνατόν κατ' εξαίρεση να παραταθεί έως ένα επιπλέον έτος. Τέτοιες παρατάσεις θα χορηγούνται κατόπιν συναγωνισμού με τις άλλες αιτήσεις. Τα έργα που έχουν λάβει χρηματοδότηση για τρία (3) έτη δεν θα δικαιούνται περαιτέρω ενίσχυση.

### ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

Τα προγράμματα παρέχουν επιδόματα για μετακινήσεις, διατροφή και λειτουργικά έξοδα. Τα επιδόματα δεν καλύπτουν αμοιβές συνεδριάσεων ή κόστος εξοπλισμού, συνεπώς, κάθε εταίρος οφείλει να έχει ήδη μεριμνήσει για τέτοια έξοδα που σχετίζονται με το έργο.

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας καλύπτει τα έξοδα μετακίνησης για τους Έλληνες ερευνητές, ημερήσια αποζημίωση για διαμονή και διατροφή για τους Βρετανούς εταίρους τους και υποστηρίζει επίσης τρέχοντα έξοδα, αναλώσιμα και περιστασιακά χορηγεί οικονομική ενίσχυση για νέους ερευνητές που συμμετέχουν σε κοινά έργα.

Το Βρετανικό Συμβούλιο στην Ελλάδα καλύπτει τα έξοδα μετακίνησης για τους Βρετανούς επιστήμονες, ημερήσια αποζημίωση για διαμονή και διατροφή για τους Έλληνες εταίρους τους και τα τρέχοντα έξοδα για τις βρετανικές ερευνητικές ομάδες.

Λόγω περιορισμών στον προϋπολογισμό, η βρετανική πλευρά δεν θα καλύψει ολόκληρη την ζητούμενη παραμονή μακράς διάρκειας για Έλληνες νέους ερευνητές σε εργαστήρια του Ηνωμένου Βασιλείου στα έργα της κυρίας Δ. ΘΩΜΑΪΔΟΥ και της κυρίας Ε. ΓΚΙΖΕΛΗ. Το αντίστοιχο ποσό μπορεί να παράσχει η ελληνική πλευρά υπό το στοιχείο του προϋπολογισμού «επίδομα για νέους ερευνητές» στα ανωτέρω έργα.

Θα απαιτηθεί από κάθε επιστημονικό υπεύθυνο έργου να υποβάλει δήλωση εξόδων και να συντάξει ενημερωμένη έκθεση στο τέλος κάθε έτους, καθώς και τελική δήλωση εξόδων και τελική έκθεση στο τέλος της περιόδου ενίσχυσης. Το 2004 το επίπεδο χρηματοδότησης θα είναι ως εξής:

Α. Επισκέψεις στην Ελλάδα

Παροχή αεροπορικού εισιτηρίου μετ' επιστροφής από

το σημείο αναχώρησης στην Βρετανία προς το πλησιέστερο σημείο άφιξης στην Ελλάδα.

Χρηματική ενίσχυση

α. 90 € (Ευρώ)/ημέρα για επισκέψεις έως δύο εβδομάδων

β. 910 € (Ευρώ)/μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας

Β. Επισκέψεις στην Βρετανία

Παροχή αεροπορικού εισιτηρίου μετ' επιστροφής από το σημείο αναχώρησης στην Ελλάδα προς το πλησιέστερο σημείο άφιξης στην Βρετανία.

Χρηματική ενίσχυση

α. 660 € (Ευρώ)/εβδομάδα για επισκέψεις έως τριών εβδομάδων

β. 1.400 € (Ευρώ)/μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας.

## Παράρτημα Α: Εγκεκριμένα Έργα 2003

Τομέας Α/Α	Τίτλος	Έλληνας επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Ελληνικό ίδρυμα	Βρετανός επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Βρετανικό ίδρυμα
<b>ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>					
1	SYNTHESIS AND PROCESSING OF NANOCOMPOSITE PERMANENT MAGNET MATERIALS	ΛΙΤΣΑΡΑΚΗΣ Γ.	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	HARRIS, I.R.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΠΕΡΜΙΝΓΧΑΜ
2	PRESSURE AND FIELD-INDUCED CONTROL OF THE MAGNETISM IN VANADIUM OXIDE BRONZES: AN INSIGHT INTO THE ORIGIN OF THE CHARGE ORDERING	ΛΑΠΠΑΣ ΑΛΕΞ.	ΙΤΕ - ΙΗΛΛ	MARK GREEN	ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
3	HIGH PERFORMANCE MAGNETIC MATERIALS PRODUCED BY NANOCLOUDS	ΤΡΟΧΙΑΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	BINNS, CHRIS	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΛΕΣΤΕΡ
4	IN SEARCH FOR SINGLE MOLECULE MAGNETS: SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERISATION AND MAGNETIC STUDIES OF HIGH- NUCLEARITY PARAMAGNETIC 3D- METAL COMPLEXES	ΠΕΡΛΕΠΕΣ ΣΤΥΡΟΣ Π.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	R.E.P. WINPENNY	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΑΝΤΣΕΣΤΕΡ

## Παράρτημα Α: Εγκεκριμένα Έργα 2003

Τομέας Α/Α	Τίτλος	Έλληνας επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Ελληνικό ίδρυμα	Βρετανός επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Βρετανικό ίδρυμα
<b>ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b>					
5	ROAD TRAFFIC ACCIDENTS, OBJECT VISIBILITY AND VISUAL PERFORMANCE AT NIGHT-TIME LIGHTING LEVELS	ΠΑΛΛΙΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΡΔΙΝΟΓΙΑΝΝΕΙΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΡΗΤΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	MURRAY IAN	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΝΤΣΕΣΤΕΡ
6	INVESTIGATION OF ROAD TYRE NOISE	ΤΡΟΧΙΑΔΗΣ Α.	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	R.J. PINNINGTON	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΣΑΟΥΘΑΜΠΤΟΝ
7	URBAN TRANSPORT AND AIR POLLUTION: A CRITICAL RELATIONSHIP FOR THE DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE URBAN TRANSPORTATION SYSTEMS	ΚΑΒΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	JONES, KEVIN C.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΛΑΝΚΑΣΤΕΡ

**Παράρτημα Β**  
**ΕΛΛΑΔΑ - ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ 2004 Εγκεκριμένα Έργα**

Τομέας	Τίτλος	Έλληνας επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Ελληνικό ίδρυμα	Εταιρία	Βρετανός επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Βρετανικό ίδρυμα
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	ELUCIDATION OF THE FUNCTION OF THE NEUROGENIC GENE BM88 IN A MOUSE KNOCK OUT MODEL	ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ ΥΓΕΙΑ Α΄	GUILLEMOY FRANCOIS	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
	ANALYSIS OF HEMATOPOIETIC STEM CELL DEVELOPMENT AND FUNCTION IN THE ABSENCE OF BONE MORPHOGENETIC PROTEINS	DANIEL GRAF	ΕΙΒΒΕ "ΑΑ. ΦΛΕΜΙΝΓΚ" - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ		POTOCNIK AL.	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

**Παράρτημα Β**  
**ΕΛΛΑΔΑ - ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ 2004 Εγκριμένα Έργα**

Τομέας	Τίτλος	Έλληνας επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Ελληνικό ίδρυμα	Εταιρία	Βρετανός επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Βρετανικό ίδρυμα
	<b>NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>					
	APPLICATION OF ENVIRONMENTAL MAGNETIC TECHNIQUES IN DETECTING NANOPARTICLE CONTAMINATION	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Δ.	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ		POLYA DAVID	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΑΝΤΣΕΣΤΕΡ
	NOVEL APPLICATIONS OF SMECTITE CLAYS FOR CLEAN ENVIRONMENT	ΠΕΤΡΙΔΗΣ Δ.	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ		BREEN CHRIS	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΧΑΛΛΑΜ ΤΟΥ ΣΕΦΗΛΑΝΤ
	PROTEIN AND CELL INTERACTION WITH NANOPATTERNED SURFACES OF BIOMATERIALS	ΜΙΣΣΙΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		CURTIS ADAM	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΓΛΑΣΚΩΒΗΣ

**Παράρτημα Β**  
**ΕΛΛΑΔΑ - ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ 2004 Εγκριμένα Έργα**

Τομέας	Τίτλος	Έλληνας επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Ελληνικό ίδρυμα	Εταιρία	Βρετανός επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Βρετανικό ίδρυμα
	<b>ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>					
	POLYMER PATTERNS FOR THE FORMATION OF MEMBRANE ARRAYS	ΓΚΙΖΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΑ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - IMBB		HUCK WILHELM	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΚΑΙΜΠΡΗΤΖ
	NANO-TITANIA CATALYSTS FOR ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥ	ΕΚΕΦΕ “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ” - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ		IBHADON ALEX	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛ
	SUPRAMOLECULAR CYCLODEXTRIN Ru COMPLEXES FOR NANOCRYSTALLINE DYE SENSITISED SOLAR CELLS	ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘ.	ΕΚΕΦΕ “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ” - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ		ΠΙΚΡΑΜΕΝΟΥ ΖΩΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΠΕΡΜΙΝΓΧΑΜ

**Παράρτημα Β**  
**ΕΛΛΑΔΑ - ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ 2004 Εγκεκριμένα Έργα**

Τομέας	Τίτλος	Έλληνας επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Ελληνικό ίδρυμα	Εταιρία	Βρετανός επιστημονικός υπεύθυνος του έργου	Βρετανικό ίδρυμα
	<b>ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>					
	NANOPARTICLES FOR LOW POWER ELECTRONICS AND ENVIRONMENTAL CHEMICAL SENSORS	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ - ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		PETTY M.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΝΤΑΡΑΜ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Νοεμβρίου 2004

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

**Π. ΜΟΥΛΥΒΙΑΤΗΣ**

ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΕΙΑΣ ΚΑΙ

ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

**Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ**

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΥΗΣ

**Ν. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ**

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ

ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

**Μ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ**

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ